#### МАСТЕР-КЛАСС

# «АЙРИС ФОЛДИНГ»

Воспитатель: Косенкова М. С. МБДОУ «Детский сад №3 «Хрустальный башмачок»



### ехнология «Айрис Фолдинг

Айрис Фолдинг (Iris Folding) – радужная оболочка + складывание/сворачивание. Иными словами Айрис Фолдинг – техника складывания полос цветной бумаги под углом в виде закручивающейся спирали. Техника Айрис Фолдинг зародилась в Голландии (Нидерланды), местные мастера выполняли свои работы из цветной бумаги. В настоящее время для работы в данной технике используются не только различные виды цветной бумаги и картона, но и ленты. Рисунок заполняется тонкими бумажными полосками, которые, накладываются друг на друга под определенным углом, создают интересный эффект закручивающейся спирали.

#### Актуальность.

Актуальность данной темы обусловлена тем, что у большинства современных детей, все чаще специалистами отмечается общее моторное отставание и слабое развитие моторики рук. Занятие Айрис-Фолдингом совершенствует моторику рук, тонких движений пальцев, что благотворно влияет на общее интеллектуальное развитие и успешное обучение в школе. Значительно влияет на формирование таких познавательных процессов как, восприятие, внимание, память, логическое мышление. Айрис-фолдинг помогает развить уверенность в своих силах и способностях – неуспевающих не бывает. Развивает творческие способности, воображение, художественный вкус. Рукоделие в технике айрис-фолдинг - это способ самовыражения, ощущения радости творчества, изображения своего состояния, креативного мышления, целеполагания, рефлексии.

#### Цель:

Всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие детей в процессе овладения приёмами технологии Айрис Фолдинг, как художественного способа конструирования из бумаги.

#### ълок задач.

По развитию математических представлений

По развитию речевых представлений

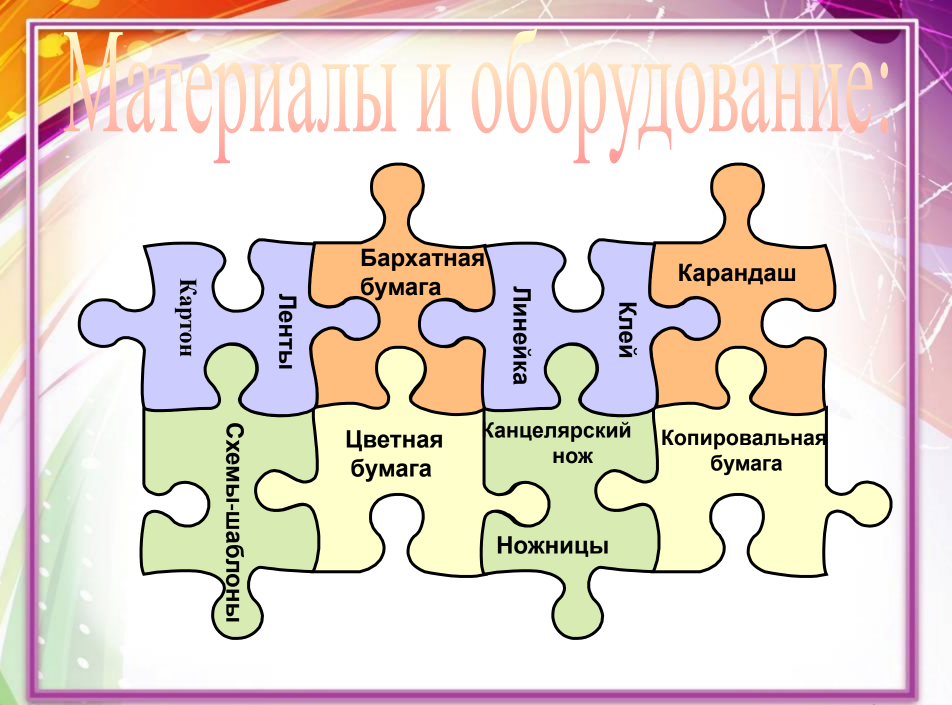
По развитию физических представлений

По развитию нравственных представлений

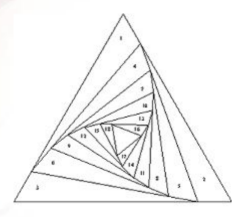


По развитию эстетических представлений По развитию трудовых представлений

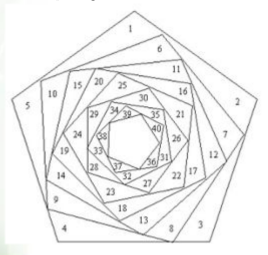
По развитию сенсорных представлений



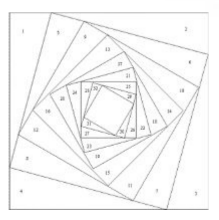
### ШАБЛОНЫ-СХЕМЫ



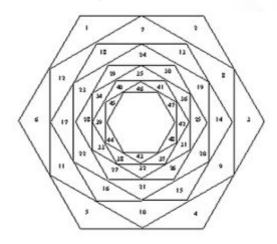
Треугольник



Пятиугольник

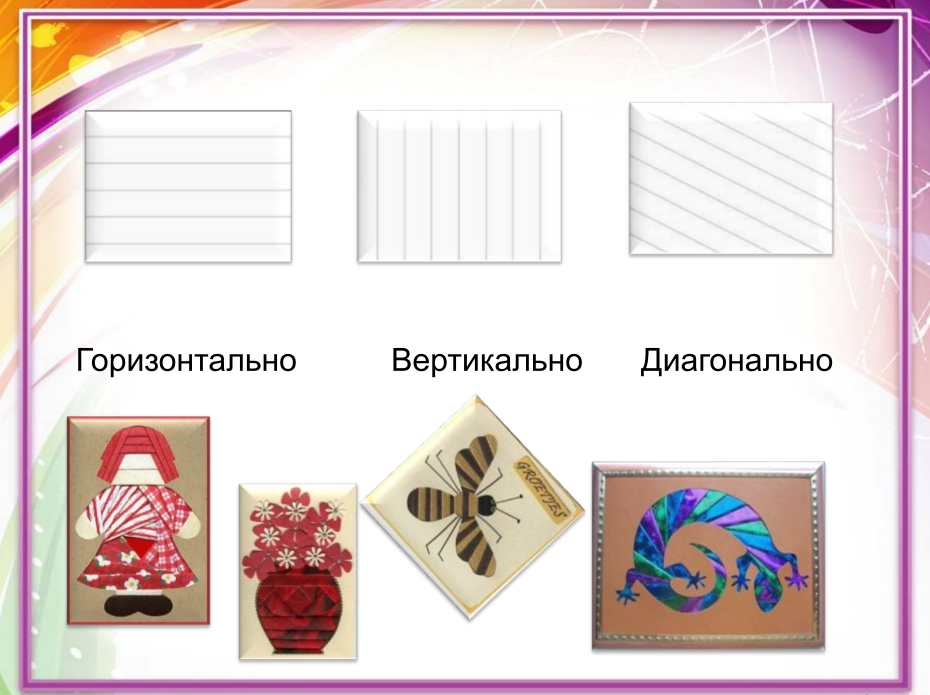


Квадрат

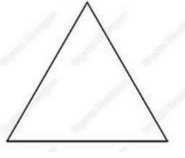


Шестиугольник

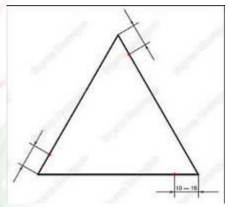




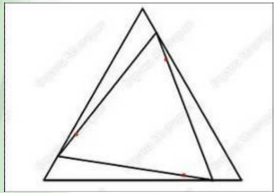
#### на примере треугольника



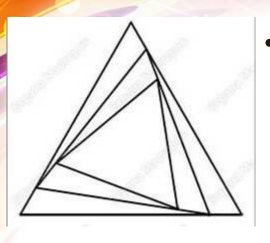




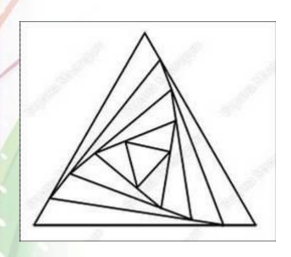
• Двигаясь по часовой стрелке, отложите на каждой стороне от вершины по одинаковому отрезку. Этот отрезок называется шагом, обычно он одинаковый для всего построения шаблона. Чаще всего он бывает 10—15 мм.



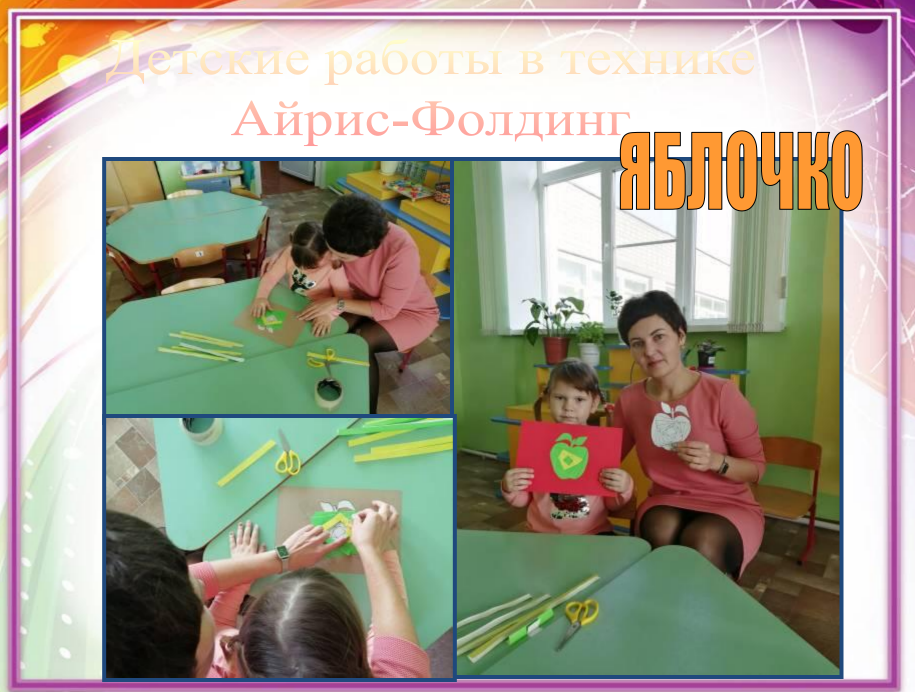
Соедините точки, отмеченные на сторонах, прямыми линиями. У вас получился новый треугольник. На этом новом треугольнике снова отложите отрезки той же длины, двигаясь от вершин по часовой стрелке.



Соедините новые точки между собой. Получился новый треугольник. Продолжайте построения точно так же.



• В итоге, в конце получится маленький треугольник, а построенные линии создадут интересный эффект закручивающихся спиралей.

















### **AOMAIIHHE H ANKHE WHBOTHLIE**





## BECENDIN YANKINK



## подводный мир





#### MY3bIKAHTbI



#### ЦВЕТЫ ДЛЯ MAMЬ



#### Практическая часть мастер-класса.

Изготовление панно «Голубь мира».

#### Этапы работы:

Для начала нужно подготовить полоски из цветной бумаги, для этого необходимо с помощью линейки и карандаша расчертить полоски шириной 3 см (заготовки предварительно сделаны).

- 1. Часть полосок разрезаем пополам и часть полосок оставляем длинными, делаем небольшой сгиб на всех полосках;
- 2.На картоне обводим шаблон голубя и аккуратно вырезаем по контуру канцелярским ножом (заготовки предварительно сделаны);
- 3.Закрепляем схему на картоне так, чтобы она совпала с готовым шаблоном вырезанным ранее;
- 4.В соответствии с указаниями на шаблоне, начинаем приклеивать полоски по порядку по возрастанию номера (начиная с цифры1) сгибом в направлении к центру рисунка;
- 5.В конце работы останется только отверстие в середине –iris- «Зрачок», давший название технике. Его следует заклеить цветной бумагой;
- 6.Перевернув панно убираем схему с картона;
- 7.С обратной стороны панно приклеиваем картон, чтобы скрыть все полоски.

